

## 矢祭町学校給食センター食品中の放射性物質検査結果の公表について

1. 学校給食一食分まるごと検査結果は、その日提供されたもの一食分をすべてミキサーにかけて検査した結果です。
2. セシウムの検査結果はセシウム134とセシウム137の値です。
3. 検査方法は NaI(TI)シンチレーション式検査器米国 capintec 社 CAPTUS-3000A 機器での測定です。

検査日	検査品目	産地	検査値	検査方法	基準値	給食提供日	給食メニュー
平成31年1月21日(月)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<8)	NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	平成31年1月21日	ちゃんぽん麺、揚げぎょうざ、パンサンデー、牛乳
平成31年1月22日(火)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<6)	NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	平成31年1月22日	麦ごはん、野菜コロッケ、こんにやくサラダ、いなか汁、牛乳
平成31年1月23日(水)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<9)	NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	平成31年1月23日	コッペパン、切り干し大根の焼きそば風炒め、根菜サラダ、コンソメスープ、牛乳
平成31年1月24日(木)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<5)	NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	平成31年1月24日	【学校給食週間 Best 6-1】 ごはん、さんまの梅煮、サラダ三兄弟、わかめのみそ汁、オレンジ、牛乳
平成31年1月25日(金)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<6)	NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	平成31年1月25日	【学校給食週間 東北を味わおう】 麦ごはん、バラ焼き(青森)、だだちゃ豆サラダ(山形)せんべい汁(青森)、牛乳

